

MODULO AGUA freshoMat

PRODUCCIÓN				
T deposito (°C)	T ACS en ajustada (°C)	Producción continua ACS (l/min)	Máx. producción ACS con deposito de 200l	Potencia absorbida de consumo (kW)
50	45	20,5	155	50
	55	-	-	-
60	45	31,7	240	77
	55	23,7	180	61
70	45	40,9	310	99
	55	35,4	265	90
80	45	49,5	370	120
	55	44,7	335	114

DATOS TÉCNICOS	
Valvulería	laton / bronce
Intercambiador de calor	30 placas
Presión máxima	10 bar
Temperatura maxima	130 °C - puntual 160 °C
Válvula de seguridad	10 bar para ACS
Anchura	560 mm
Altura	880 mm
Conexiones primario	3/4 " (RI)
Conexiones secundario	1 " (RE)



Producción de agua caliente sanitaria de forma continua mediante un intercambiador de placas.
El agua del circuito primario puede ser calentada mediante energía solar acumulándose en un depósito de inercia.
Muy útil en edificios de viviendas.
Alta producción de agua caliente sanitaria (hasta 45 l/min) mediante intercambiador de placas de acero.
Regulación integrada, completamente montada y conectada.
Bomba de circulación del circuito primario, completamente montada y conectada.
Válvula antirretorno en el circuito primario.
Bomba de recirculación de ACS (opcional).
Contador de ACS integrado con resumen de la energía consumida.
Válvula de seguridad en el circuito secundario de 10bar.
Soporte mural.
Diseño compacto.